



# AVERTISSEMENTS AGRICOLES®

POUR DE BONNES PRATIQUES AGRICOLES



FREDON Poitou-Charentes

## S.R.P.V. POITOU – CHARENTES

Bulletin technique n° 19 du 11 Juin 2008 (1 page)

# Grandes Cultures

### BLE : stade grain aqueux à pâteux

#### Pucerons

Ils restent pratiquement absents en parcelles, la situation n'a pas évolué.

*Maintenir la surveillance surtout en situations tardives.*

### POIS DE PRINTEMPS :

Stade gousses plates à gousses pleines

#### Tordeuses

Les captures ne progressent que sur un seul site.

Les parcelles nécessitant une intervention ont dû être protégées (pois de semences et pour l'alimentation humaine).

### TOURNESOL : Stade 2 paires de feuilles à E1

Les stades sont très hétérogènes au niveau de la région, les dates de semis ayant été très étalées en raison des fréquents passages pluvieux.

Des resemis ont parfois été nécessaires pour diverses raisons (levée très difficile, dégâts de limaces et d'oiseaux...).

#### Pucerons

Ils sont toujours présents de façon hétérogène, l'activité des auxiliaires est en progression.

*A surveiller surtout en situations tardives, pour les préconisations se reporter aux bulletins précédents.*

#### Phomopsis

L'inoculum reste présent dans la région comme l'a montré l'évolution du phomopsis en 2007 : les conditions climatiques favorables à partir de fin mai, ont permis à la maladie de s'installer sur feuilles ; en variétés TPS, les symptômes sur tige ont été très rares et l'incidence finale a été pratiquement nulle. Par contre, en variétés PS ou S, la maladie a poursuivi sa progression.

Pour 2008, les conditions climatiques ont été favorables à la maturation du champignon et ont permis des projections et des contaminations la semaine dernière, cependant la culture n'était pas encore à un stade de grande sensibilité (E1 à début floraison) ; les parcelles les plus

précoces arrivent à ce stade et pourront donc être contaminées en cas de retour de passages pluvieux.

Le choix de variétés **très peu sensibles (TPS)** permet de limiter le risque d'attaques graves.

◆ **En variétés TPS**, la protection ne sera envisagée que dans des secteurs à haut potentiel à risque maximum (Nord Vienne, Terre de champagne en Sud-Charente, en semis précoces à fort peuplement).

◆ **En variétés sensibles (S) et peu sensibles (PS)**, la protection sera nécessaire.

*Dans les situations concernées, il est trop tôt pour prévoir une intervention, voir prochains bulletins.*

### MAÏS : stade 4 à 10-12 feuilles

#### Pyrale - Sésamie

Les captures de **sésamie** se poursuivent en Charente-Maritime et en Charente.

Le nombre de captures de **pyrale** est très irrégulier selon les sites.

*Les dates d'intervention du précédent bulletin sont confirmées :*

#### Sésamie :

❖ *En passage unique 9-12 juin (12 au 16 pour les situations concernées en Vienne) ;*

❖ *En double passage à base de pyrèthrinoides : la première intervention a dû être effectuée, prévoir le renouvellement.*

#### Pyrale :

❖ *Pour la Vienne, intervention unique du 16 au 20 (ou en 2 applications encadrant ces dates). Si la baisse des températures annoncée se confirme, cette période peut être légèrement décalée dans la mesure où c'est compatible avec les possibilités d'intervention.*

#### REMARQUES :

- Ne pas traiter avant le stade 4-5 feuilles  
- Surtout dans les secteurs les plus régulièrement attaqués, prévoir aussi un traitement **sésamie** pour les **semis très tardifs**.

### TOURNESOL

#### Pucerons

A surveiller en situations tardives

#### Phomopsis

Situation régionale

### MAÏS

#### Sésamie-pyrale

Vols irréguliers  
confirmation des périodes d'intervention